@ EPODOC / EPO

'PN - JP2001276238 A 20011009

PD - 2001-10-09

PR - JP20000089249 20000328

OPD - 2000-03-28

TI - RADIATION ENERGY DISTRIBUTION REGULATING MECHANISM AND RADIATION IRRADIATION METHOD AND DEVICE USING THE SAME

IN - NISHIDA TAKESHITANIZAKI NAOAKI

PA - SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES

IC - A61N5/10

O WPI / DERWENT

 Radiation energy distribution adjustment mechanism in cobalt treatment device for cancer treatment, has bolus with variable slit to vary radiation passing between slit collimators and absorption unit

PR - JP20000089249 20000328

PN - JP2001276238 A 20011009 DW200175 A61N5/10 010pp

PA - (SUMH) SUMITOMO HEAVY IND LTD

IC - A61N5/10

AB

- JP2001276238 NOVELTY - Slit collimators (10,50) narrows the radiation in the shape of a slit. The collimators have bolus (12) whose slit width is varied to vary the quantity of radiation passing between the collimators and in absorption unit.

- DETAILED DESCRIPTION INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:
- (a) Radiation method;
- (b) Radiation device
- USE For controlling energy distribution of gamma rays in cobalt cancer treatment device. Also for controlling energy distribution of neutron beam, X-ray, proton beam, pi-meson beam, etc., used for radiotherapy.
- ADVANTAGE Radiation dose distribution in arbitrary three-dimensional shapes are generated correctly without using special correction tool for every patient.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows a block diagram of radiation treatme system. (Drawing includes non-English language text).
- Slit collimators 40.50
- Bolus 42
- (Dwg. 3/17)

OPD - 2000-03-28

AN - 2001-653344 [75]

O PAJ / JP

PN - JP2001276238 A 20011009

PD - 2001-10-09

AP - JP20000089249 20000328

IN - NISHIDA TAKESHTANIZAKI NAOAKI

PA - SUMITOMO HEAVY IND LTD

none

- TI RADIATION ENERGY DISTRIBUTION REGULATING MECHANISM AND RADIATION IRRADIATION METHOD AND DEVICE USING THE SAME
- PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a dose distribution reproducing correctly an
 optional three- dimensional shape without using a correction device prepared for each
 patient.
 - SOLUTION: A three-dimensional dose distribution is obtained by controlling the amount of radiation absorption in each position in the direction of slits of a variable bolus 42 prepared by a radiation energy absorber and whose amount of radiation absorption is made variable in each position in the direction of slits and scanning a slit-shaped dose distribution formed by a slit collimator 50 and the variable bolus 42.
- A61N5/10

none

none

none

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-276238 (P2001-276238A)

(43)公開日 平成13年10月9日(2001.10.9)

(51) Int.Cl.7

A61N 5/10

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A61N 5/10

D 4C082

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顏2000-89249(P2000-89249)

(22)出願日

平成12年3月28日(2000, 3, 28)

(71)出願人 000002107

住友重機械工業株式会社

東京都品川区北品川五丁目9番11号

(72)発明者 西田 豪

神奈川県平塚市夕陽ケ丘63番30号 住友重

機械工業株式会社平塚事業所内

(72)発明者 谷崎 直昭

神奈川県平塚市夕陽ケ丘63番30号 住友重

機械工業株式会社平塚事業所内

(74)代理人 100080458

弁理士 高矢 論 (外2名)

Fターム(参考) 40082 AA01 AC02 AC03 AC04 AC05

ACO6 ACO7 AEO3 AG21 AG22

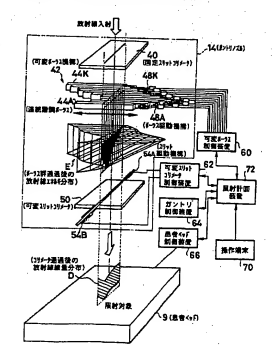
AG31 AG32 AG52

(54) 【発明の名称】 放射線のエネルギ分布調整機構、並びに、これを用いた放射線の照射方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 患者毎に作成される修正具を用いることな く、任意の3次元形状を正確に再現する線量分布を実現

【解決手段】 放射線エネルギ吸収体で作成され、スリ ット方向各位置の放射線吸収量が可変とされた可変ボー ラス42のスリット方向各位置における放射線吸収量を 制御して、スリットコリメータ50と可変ポーラス42 によって形成されるスリット状線量分布を走査すること により、3次元線量分布を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】照射される放射線のエネルギ分布を、任意 形状に調整するための放射線のエネルギ分布調整機構に おいて、

放射線をスリット状に整形するためのスリットコリメータと、

放射線エネルギ吸収体で作成され、スリット方向各位置 の放射線吸収量が可変とされた可変ボーラスと、

該可変ポーラスのスリット方向各位置における放射線吸収量を制御するための吸収量制御手段とを備え、

前記スリットコリメータと可変ボーラスによって形成されるスリット状線量分布を走査することにより3次元線量分布を得るようにされていることを特徴とする放射線のエネルギ分布調整機構。

【請求項2】前記可変ボーラスが、幅方向に多数並設された、放射線吸収量が長手方向に略連続的に変化するようにされた、棒状の連続階調ボーラスにより構成され、前記吸収量制御手段が、各連続階調ボーラスを、それぞれ独立して長手方向にスライドさせることによって、スリット方向各位置における放射線吸収量を制御するようにされていることを特徴とする請求項1に記載の放射線のエネルギ分布調整機構。

【請求項3】前記連続階調ボーラスが、密度が長手方向 に略連続的に変化するようにされた棒状部材により構成 されていることを特徴とする請求項2に記載の放射線の エネルギ分布調整機構。

【請求項4】前記連続階調ボーラスが、くさび状部材を 含むこと特徴とする請求項2に記載の放射線のエネルギ 分布調整機構。

【請求項5】前記スリットコリメータの端部位置が可変とされていることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の放射線のエネルギ分布調整機構。

【請求項6】請求項1乃至5のいずれかに記載の放射線のエネルギ分布調整機構を用いて、任意形状の放射線を照射することを特徴とする放射線の照射方法。

【請求項7】任意形状の放射線を照射するための放射線の照射装置において、

請求項1乃至5のいずれかに記載の放射線のエネルギ分 布調整機構と、

該エネルギ分布調整機構中の可変ボーラスを、通過した 放射線の必要な深さ方向到達線量に応じて駆動するため の可変ボーラス駆動機構と、

前記エネルギ分布調整機構中のスリットコリメータと可 変ポーラスを走査して、必要な3次元線量分布を得るための走査機構と、

を備えたことを特徴とする放射線の照射装置。

【請求項8】任意形状の放射線を照射するための放射線の照射装置において、

請求項5に記載の放射線のエネルギ分布調整機構と、 該エネルギ分布調整機構中の可変ボーラスを、通過した 放射線の必要な深さ方向到達線量に応じて駆動するための可変ボーラス駆動機構と、

前記エネルギ分布調整機構中の可変スリットコリメータ の端部位置を、通過した放射線の必要な平面的長さに応 して駆動するための可変スリットコリメータ駆動機構 と、

前記エネルギ分布調整機構中の可変スリットコリメータ と可変ボーラスを走査して、必要な3次元線量分布を得 るための走査機構と、

を備えたことを特徴とする放射線の照射装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放射線のエネルギ 分布調整機構、並びに、これを用いた放射線の照射方法 及び装置に係り、特に、臨床用陽子線治療システムに用 いるのに好適な、例えば患者の外部から患部に向けて照 射される放射線のエネルギ分布を、任意形状に調整する ための放射線のエネルギ分布調整機構、並びに、これを 用いた放射線の照射方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】粒子加速器により真空中で荷電粒子を高速、高エネルギに加速し、これによって発生するX線、電子線、中性子線、陽子線、π中間子線、重粒子線等、又はコバルト遠隔治療装置からのヶ線等を、患者体外から経皮的に病巣に照射する外部放射線治療は、固形癌の治療において、外科手術と共に重要な治療法となっている。特に、患部周辺の正常組織へのダメージを少なくできることから、患者のQOL (Quality Of Life)が重視される今後の医療現場において、ますます需要が高まると考えられる。

【0003】この外部照射による放射線治療では、周辺正常組織又は重要膜器を避け、患部にできるだけ正確に患部形状と一致する照射線量分布を与えることが重要である。陽子線治療は、図1に示すように、物質に入射した陽子線が、停止する直前にブラッグピークPで最大の線量を与えるという性質を利用して、癌組織のみを該ブラッグピークPで被うことにより、この理想を実現しようとするものである。

【0004】放射線治療の作業に際しては、図2に示す如く、まずステップ100で、患部のX線CT画像を撮影する。その撮影画像を基に、ステップ110で、患者の体輪郭、患部領域、周辺重要臓器を考慮して治療計画を立てる。この治療計画で決定された、照射門数と方向、放射線強度に基づいて、ステップ120で、照射する放射線を微調整するための固定補助具の選定、加工が行われる。次いで、ステップ130で、患者の位置決め132を行った後、放射線照射134による照射治療が行われる。

【0005】図3に、放射線治療システムの構成を示す。この放射線治療システムでは、加速器等の放射線発

生装置10で作られた放射線が、放射線輸送装置12を通って、患者8に放射線を照射するためのガントリノズル14に導かれる。ガントリノズル14では、放射線を、放射線観測・調整機構16で一様なエネルギ分布に整えた後、放射線エネルギ形状形成機構18において、患部に照射したい任意のエネルギ分布に調整し、これを患者8の外部から患部に向けて照射する。患者体内における線量分布は、放射線のエネルギ分布によって決まるため、患部形状を考慮して予め計画されている。

【0006】即ち、加速器から得られる放射線、例えば 陽子線は、細いビーム状であり、そのエネルギ(ブラッ グピークPの深さ)も一定である。一方、癌組織は、様 々な大きさと複雑な形状を持ち、その体内における深さ も一定ではなく、又、陽子線が通過しなければならない 組織の密度も一様ではない。従って、陽子線治療を行う ためには、陽子線ビームを、(1) 癌全体が一度に照射 できるくらいの幅広いビームに拡大し、(2) 癌の深さ に応じて、そのエネルギを調整し、(3) 奥行きのある 癌組織全体が一様に照射できるよう、癌の厚みに応じて エネルギ分布を持たせ、更に、(4) 癌の輪郭や陽子線 が通過する組織の不均一さに応じた補正を加える必要が ある。

【0007】そこで、従来の外部放射線治療においては、患者体内における線量分布を補償するために、前記放射線エネルギ形状形成機構18では、照射部位の皮膚面が平坦で無い場合や、照射すべきターゲットが皮膚面と傾きを持っている場合に、線量分布の歪みを補償するための補償フィルタのようなエネルギ分布修正器具が用いられてきた。

【0008】この補償フィルタとしては、例えば従来の 放射線治療で用いられている、通過したビームの空間的 等線量曲線が一定の傾きを持つような沪過板であるくさ びフィルタや、皮膚面に置き、照射表面の凹凸を平坦に するために使用されるボーラスがある。又、最近の重粒 子線治療では、治療する患者毎に患部形状を複数の照射 方向から再現するための患者ボーラスを作成する治療法 も試みられている。

【0009】更に、照射する放射線を最終的に調整する 機構では、前記エネルギ分布修正器具と、不必要な放射 線が照射される領域を遮蔽して照射野を整形する照射野 整形器具を同時に用いるのが通常である。

【0010】高エネルギ放射線用としては、不必要なビーム部分を遮蔽することにより、不整形な矩形の照射野を作成するブロックコリメータ、図4に示す如く、左右からくし状に配置された、幅数mm~1cm程度の棒状のコリメータをそれぞれ動かすことで、照射すべきターゲットの形に合わせた照射野に設定できるマルチリーフコリメータ、予め、患者の患部形状を照射方向に射影し、放射線が通過しない板を、その形状にくりぬくことにより、照射野を患部形状に限定する患者コリメータ等

がある。前記マルチリーフコリメータは、最近の高エネルギ放射線治療装置に標準装備されつつある。

【0011】具体的には、例えば陽子線治療では、図5に示すようにして、照射対象の形状に合わせたエネルギ分布を形成している。即ち、照射部であるガントリノズル14まで送られてきた、細い陽子ビーム20に、例えば厚さ数mmの鉛でできた散乱体22により、横方向に広がりを持たせて、幅広いビーム24に拡大する。該散乱体22を頂点とする円錐状に広がって伝搬する拡大ビーム24から、後述するコリメータを用いて、中心軸付近の、エネルギが比較的均一な部分を切り出すと、下方の治療台(図示せず)上で、治療に必要な直径十数cmの照射野が得られる。

【0012】前記拡大ビーム24は、治療対象(例えば患者8の体内の腫瘍8C)の深さに応じて、陽子線の最大到達深さを調整するためのファインディグレーダ26に入射される。該ファインディグレーダ26は、例えば2個のくさび型をした対向するアクリルブロック26a、26bから構成され、該ブロック26a、26bの重なり方を調節することによって、陽子線が通過する部分の厚みを連続的に変化させることができる。陽子線は、通過した物質の厚みに応じてエネルギを失い、到達できる深さが変わるので、このファインディグレーダ26の調節により、図1に示したブラッグピークPを、治療が必要な深さに合わせることができる。

【0013】該ファインディグレーダ26を透過した陽子線は、腫瘍8Cの厚みに対応して陽子線のエネルギ深さに分布△Pを持たせるためのリッジフィルタ28に入射される。該リッジフィルタ28は、例えば階段状に厚みの変化する三角柱状の金属棒を簾状に並べたものであり、厚みの異なる部分を通過した陽子線は、異なる深さにブラッグピークPを作るので、階段の幅と高さの調節により、それらを適当に重わ合わせて、ピークの幅△Pを拡大することができる。

【0014】前記リッジフィルタ28を通過した陽子線は、陽子線の平面形状を粗く整形するためのブロックコリメータ30に入射される。後述する最終コリメータに加えて、ここで、ブロックコリメータ30による整形を行っているのは、患者8の近くでブロックコリメータによる2次放射線が発生しないようにするためである。

【0015】前記ブロックコリメータ30を通過した陽子線は、例えば樹脂製の不整形フィルタであるボーラス32に入力され、腫瘍8Cの最大深さの断面形状と組織の不均一性に関する補正が行われる。このボーラス32の形状は、腫瘍8Cの輪郭線と、例えばX線CTのデータから求められる周辺組織の電子密度とに基づいて、算出される。

【0016】該ボーラス32を通過した陽子線は、例えば真鍮等の最終コリメータ34に入射され、腫瘍8Cの平面形状の輪郭に合わせた最終調整が行われた後、治療

用陽子線36として、患者8に照射される。

【0017】以上のようなエネルギ分布調整機構を用いた従来の放射線治療の概略を図6及び図7に示す。図6は、患者の頭部8Hに対してくさびフィルタ33を用いて、線量分布Dを形成したX線照射の例である。図7は、患者の肝臓8Lに対する陽子線直交二門照射の例である。この例では、患者の患部形状に応じた患者ボーラス32を加工して使用し、患部形状に集中された線量分布Dを得ている。これらの2つの例において、エネルギ分布調整機構は、照射方向に対して固定されている。

【0018】又、従来の治療計画は、前述のエネルギ分布修正器具の組合せを、経験則に基づき試行錯誤的に行っていた。これは、重粒子線治療における治療計画についても同様であり、更なる治療効果と治療速度の向上のため、照射方法の改善が望まれていた。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】即ち、従来の放射線治療システムの放射線エネルギ分布調整機構では、治療効率という点で、以下のような問題点を有していた。

【0020】(1) 照射パターンが、比較的単純な修正 具の組合せによってのみ構成されているため、複雑な患 部形状や、重要臓器を避ける照射に対して、機構的制限 が大きい。特に、陽子線や重粒子線のような、透過性の 高い線質を用いた場合は、マルチリーフコリメータであ っても、小さな腫瘍には使えない。

【0021】(2)線量分布修正器具と照射野整形器具は、共に放射線照射時には固定されており、異なった照射パターンを与えたい時には、照射毎に、その修正具を装備し直さなくてはならない。

【0022】(3)患者ボーラスのように治療毎に作成する修正具を用いる場合は、その修正具の作成時間とコストに問題がある。

【0023】(4)治療毎に修正具を作成する場合、一度使用した修正具は放射線廃棄物となるので、廃棄する場合の取扱いが困難である。

【0024】本発明は、前記従来の問題点を解決するべくなされたもので、修正具を取り替えることなく、患者体内の患部形状に合わせた3次元線量分布を実現できるようにすることを第1の課題とする。

【0025】本発明は、又、放射線治療を高精度化する と共に、実照射時間を短縮して、患者の負担を軽減する ことを第2の課題とする。

[0026]

【課題を解決するための手段】本発明は、照射される放射線のエネルギ分布を、任意形状に調整するための放射線のエネルギ分布調整機構において、放射線をスリット状に整形するためのスリットコリメータと、放射線エネルギ吸収体で作成され、スリット方向各位置の放射線吸収量が可変とされた可変ボーラスと、該可変ボーラスのスリット方向各位置における放射線吸収量を制御するた

めの吸収量制御手段とを備え、前記スリットコリメータ と可変ボーラスによって形成されるスリット状線量分布 を走査することにより3次元線量分布を得るようにし て、前記第1の課題を解決したものである。

【0027】又、前記可変ボーラスを、幅方向に多数並設された、放射線吸収量が長手方向に略連続的に変化するようにされた、棒状の連続階調ボーラスにより構成し、前記吸収量制御手段が、各連続階調ボーラスを、それぞれ独立して長手方向にスライドさせるようにして、スリット方向各位置における放射線吸収量を制御するようにしたものである。

【0028】又、前記連続階調ボーラスを、密度が長手 方向に略連続的に変化するようにされた棒状部材により 構成するようにしたものである。

【0029】あるいは、前記連続階調ボーラスが、くさび状部材を含むようにして、簡単な構成で連続階調ボーラスを実現したものである。

【0030】又、前記スリットコリメータの端部位置を可変として、照射に必要な部分以外を遮蔽する、適切な長さのスリットが形成されるようにしたものである。

【0031】本発明は、又、前記放射線のエネルギ分布 調整機構を用いて、任意形状の放射線を照射するように して、前記第2の課題を解決したものである。

【0032】又、同様の放射線照射装置において、前記放射線のエネルギ分布調整機構と、該エネルギ分布調整機構中の可変ボーラスを、通過した放射線の必要な深さ方向到達線量に応じて駆動するための可変ボーラス駆動機構と、前記エネルギ分布調整機構中のスリットコリメータと可変ボーラスを走査して、必要な3次元線量分布を得るための走査機構とを備えることにより、同じく前記第2の課題を解決したものである。

【0033】又、同様の放射線照射装置において、可変スリットコリメータを含む前記放射線のエネルギ分布調整機構と、該エネルギ分布調整機構中の可変ボーラスを、通過した放射線の必要な深さ方向到達線量に応じて駆動するための可変ボーラス駆動機構と、前記エネルギ分布調整機構中の可変スリットコリメータの端部位置を、通過した放射線の必要な平面的長さに応じて駆動するための可変スリットコリメータ駆動機構と、前記エネルギ分布調整機構中の可変スリットコリメータと可変ボーラスを走査して、必要な3次元線量分布を得るための走査機構とを備えることにより、同じく前記第2の課題を解決したものである。

【0034】本発明によれば、従来用いられていた、照射する放射線を微調整するための固定補助具によるパッシブな照射部機構に比べ、照射時に可変動作可能なアクティブな機構を取り入れることにより、治療計画から照射までの全体の治療時間を短縮しつつ、放射線の外部照射時の患者体内線量分布を、より正確に患部形状と一致させることができる。

[0035]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して、本発明の実施形態を詳細に説明する。

【0036】本発明に係る放射線のエネルギ分布調整機構の第1実施形態は、図8に示す如く、図5に示したブロックコリメータ30に代わる、スリット長が放射線の必要な最大平面的長さに応じて固定された固定スリットコリメータ40と、患者ボーラス32に代わる可変ボーラス機構42と、最終コリメータ34に代わる、スリット長が必要な放射線の平面的な長さに応じて可変とされた可変スリットコリメータ50とを備えている。

【0037】なお、治療グレードに応じて、他にマルチリーフコリメータや患者コリメータ等を併用することもできる。

【0038】前記可変ボーラス機構42は、図9に詳細に示す如く、幅方向に多数並設された、放射線吸収量が長手方向に略連続的に変化するようにされた、棒状の連続階調ボーラス44A~44Kと、各連続階調ボーラス44A~44K毎に設けられた、これらをそれぞれ独立して長さ方向にスライドさせるための、例えばボールねじからなるボーラス駆動機構48A~48Kによって構成され、該ボーラス駆動機構によって、照射ライン41に対応するスリット方向各位置における放射線吸収量を制御するようにされている。

【0039】前記連続階調ボーラス44A~44Kは、例えば、図10に示す如く、密度が長手方向に略連続的に変化するようにされた棒状部材により構成されている

【0040】この連続階調ボーラス44A~44Jは、図11に示す変形例の如く、密度の異なるくさび46A、46Bを組み合わせたり、あるいは図12に示す他の変形例の如く、単一のくさび46を用いたり、あるいは、図13に示す更に他の変形例の如く、図5に示したファインディグレーダのように、2つのくさび46A、46Bを、それぞれ独立したボーラス駆動機構49A、49Bでスライドさせることにより、実現可能である。あるいは、等放射線吸収率を持つ薄板状の吸収体を階段状に配置して構成してもよい。

【0041】前記可変スリットコリメータ50は、図14に詳細に示す如く、スリット50Sの両側からそれぞれ挿入される一対のエンドバー52A、52Bと、各エンドバー52A、52Bを、必要なスリット開口幅に合わせて駆動するための、例えばボールねじで構成されるスリット駆動機構54A、54Bを用いて構成されている

【0042】図8に示した如く、前記可変ボーラス機構42のボーラス駆動機構48A~48Kは可変ボーラス制御装置60により制御され、前記可変スリットコリメータ50のスリット駆動機構54A、54Bは可変スリットコリメータ制御装置62により制御され、ガントリ

ノズル14はガントリ制御装置64により制御され、患者ベッド9は患者ベッド制御装置66により制御される。

【0043】更に、前記可変ボーラス制御装置60、可変スリットコリメータ制御装置62、ガントリ制御装置64及び患者ベッド制御装置66は、操作端末70から入力される信号に応じて、可変ボーラス機構42と可変スリットコリメータ50の調整、及び、ガントリノズル14と患者ベッド9の移動で、分割されたターゲットを照射する計画を計算する照射計画装置72の出力により制御される。

【0044】ここで、照射した放射線の等エネルギ線又はエネルギピークのみに注目し、これをエネルギ分布として表わすものとする。連続階調ボーラスの全部分に放射線が垂直方向から一様に入射すると、放射線吸収率が低い側と高い側との間で、図10に示した如く、深さ方向のエネルギ分布の勾配が生じる。この連続階調ボーラス44を通過した放射線は、患者体内入射後に、エネルギ分布に応じた線量分布を生じる。

【0045】従って、照射目標が直線状であるとき、連 続階調ボーラス44の水平方向の位置決めを行うこと で、その直線状の深さ方向のエネルギ分布、即ち、目標 線量分布を、連続階調ボーラスの両端間差異の範囲内で 任意に決定できる。更に、本実施形態で用いられている 可変ポーラス機構42では、連続階調ポーラス44A~ 44Kを組合せ、並列に配置したスライド式連続階調ボ ーラスを、それぞれ独立に動かすようにしている。この 並列に配置したスライド式連続階調ボーラスを、図8に 示した如く、予め計画されたパターンに配置すると、入 射した放射線は、ボーラス群通過後に、計画された部分 を含む放射線エネルギ分布Eを形成する。このボーラス 通過後の放射線を、可変スリットコリメータ50によっ て、実際照射に用いられる計画された部分のみを通過さ せれば、最終的に、コリメータ通過後の放射線エネルギ 分布によって、照射後に計画された線量分布Dを生じ る。この線量分布Dは、予め治療計画によって、患部形 状に適合するように調整される。

【0046】もしくは、ある評価基準に基づいて最適化された照射パターンが用いられる。

【0047】ここで、評価基準とは、ターゲット内の線量や、その一様性、周辺正常組織への影響、DVH (do se volume histogram) に基づく結果などが考えられる。なお、最適化によって得られた照射パターンの一つ一つは、直接ターゲット形状の一部と必ずしも一致している必要性はない。

【0048】患部の形状が滑らかに変化するとすれば、一度の照射によって作られるライン状の目標線量分布を、図15に示す如く水平方向に連続的に変化させながら走査することで、任意の3次元曲面を形作る目標線量分布が得られる。この走査は、可変ボーラス機構42を

備えたガントリノズル14の初期位置及びそのボーラスパターンにより形成される線量分布D1から、中間ガントリ位置及びその線量分布D2を通過し、最終ガントリ位置及びその線量分布D3まで、ボーラスを滑らかに変化させつつガントリノズル14を移動させることで実現することができる。なお、ガントリノズル14を固定し、患者ベッド9を移動させたり、両者を共に移動させても、同様な効果が実現できる。

【0049】計画によって求められる、1回の照射によって与えられる線量分布の形状は、直接ターゲット形状の一部分と一致してもよいし、複数照射の重ね合わせで結果的にターゲット形状と一致するようにしてもよい。後者の場合、1回の照射ごとに与えられる線量分布の形状は、必ずしもターゲット形状の一部とは一致しなくてよい。

【0050】ここでは、1回ごとの形状が一致する場合 の治療例を説明する。

【0051】前記操作端末70からは、図16に示す如く、ターゲット形状データ及び手動分割又は自動分割アルゴリズムが、前記照射計画装置72に入力される。

【0052】該照射計画装置72は、前記操作端末70 から入力されるターゲット形状データを記憶するターゲ ット形状データ記憶メモリ74と、該ターゲット形状デ ータ記憶メモリア4から入力されるターゲット形状デー タ及び前記操作端末70から入力される手動分割又は自 動分割アルゴリズムに従って、ターゲットを3次元分割 するターゲット3次元分割装置76と、該ターゲット3 次元分割装置76の出力に基づいて、分割ターゲットの 射影形状を計算する分割ターゲット射影形状計算装置7 8と、該分割ターゲット射影形状計算装置78の出力に 基づいて、必要なスリット長となるように可変スリット コリメータ50のエンドバー52A、52Bを駆動する 信号を可変スリットコリメータ制御装置62に出力する 可変スリットコリメータパターン出力装置80と、前記 ターゲット3次元分割装置76の出力に基づいて、分割 ターゲットの照射エネルギ分布を決定する照射エネルギ パターン計算装置82と、該照射エネルギパターン計算 装置82の出力に応じて、必要なボーラスパターンが得 られるように、前記ボーラス駆動機構48A~48Jを 駆動するための信号を可変ボーラス制御装置60に出力 する可変ボーラスパターン出力装置84と、前記ターゲ ット3次元分割装置76の出力に基づいて、ガントリノ ズル14や患者ベット9の走査パターンを計算する走査 パターン計算装置86と、該走査パターン計算装置86 の出力に基づいて、ガントリノズル14や患者ベット9 の移動データを、ガントリ制御装置64や患者ベット制 御装置66に出力するガントリ・患者ベッド移動データ 出力装置88とを含んで構成されている。

【0053】以下、図17を参照して、前記実施形態を 用いた放射線治療作業の手順を説明する。 【0054】まず、治療計画での照射データ計算処理200では、ステップ210でX線CT画像から復元された立体患部形状を読み込み、ステップ220で照射門数と方向に対応して、いくつかの領域に分割する。この分割された領域1つに対して、照射方向から見た3次元曲面が、目標線量分布となる。

【0055】次に、ステップ230で、ボーラス駆動機構48A~48Kのサーボ性能とガントリ速度に応じて、曲面情報をある軸に沿って変化する曲線情報に離散化し、ステップ240で、この曲線同士を補間するようにボーラスパターン移動データを計算する。更に、ステップ250で、ガントリ移動方向と直交方向の照射野長さをコリメータパターンとして計算し、ステップ260でガントリ移動データを計算する。

【0056】次いで、実際の照射に移る前に、アライメント処理300へ進み、ステップ310でガントリ位置を読み込むと共に、ステップ320で患者の位置を読み込み、ステップ330でガントリの初期位置を計算する

【0057】次いで、ステップ340でガントリを初期 位置に移動させ、ステップ350でボーラスパターンも 初期位置に設定する。

【0058】そして、放射線照射処理400では、計算されたデータを基に、ステップ410で照射を開始し、ステップ420で、最小単位部分照射(位置測定、ボーラスパターンの変化、コリメータ調整、ガントリ移動)し、ステップ430で照射データが終了したと判断されるまで、連続的にボーラスパターン、可変コリメータ、ガントリを移動させながら、最小単位部分である離散曲線間をつなぐように照射する。全照射終了後、ステップ440で照射を停止する。

【0059】本実施形態においては、ボーラス駆動機構及びスリット駆動機構を設けて、連続階調ボーラス及びエンドバーの駆動を自動化しているので、従来、照射方向毎に作成され、照射方向が変わる毎に交換されていた修正具の人手による取り替えが不要であり、照射方向を迅速に変えることができるので、患者の負担が少ない治療が行える。なお、連続階調ボーラスやエンドバーの出入を人手により行うことも可能である。

【0060】又、本実施形態においては、可変ボーラスの上に固定スリットコリメータ40を設け、下に可変スリットコリメータ50を設けているので、不要な2次放射線の発生を最小限に止めることができる。なお、2次放射線の発生が問題にならない場合には、固定スリットコリメータ40を省略して、可変スリットコリメータ50のみとすることができる。又、照射される放射線の平面的長さが問題とならない場合には、可変スリットコリメータ50の代わりに最大開口幅を有する固定スリットコリメータを用いることも可能である。

【0061】前記実施形態においては、本発明が、陽子

線治療システムに適用されていたが、本発明の適用対象はこれに限定されず、陽子線以外の放射線治療システム、あるいは一般の放射線照射システムにも、同様に適用できることは明らかである。

[0062]

【発明の効果】本発明によれば、複雑な患部形状と一致 する任意の放射線照射パターンを、単純な形状の放射線 エネルギ吸収材料同士の組合せで正確に実現することが できる。

【0063】従って、従来のくさびフィルタ等の固定機構を用いた治療計画に比べ、複雑な3次元形状を再現する線量分布が実現できるため、放射線治療の本来の利点である周辺正常組織の保護という点で治療効果が高い。

【0064】又、高エネルギ放射線治療において、患者 毎のボーラスを作成する時間が不要となり、患者ボーラ スが作成されるまでの待ち時間を減らして、治療全般を 高速化することができる。従って、単位時間当たりの照 射時間の変更許容範囲を大幅に増大させ、更なる高度な 治療計画も可能となる。

【0065】又、患者毎に作成する修正具等の放射性廃棄物となる廃材が発生せず、廃棄処理の問題も生じない。

【図面の簡単な説明】

【図1】陽子線治療の原理を示す線図

【図2】一般的な放射線治療作業手順を示す流れ図

【図3】同じく放射線治療システムの一例を示すブロック図

【図4】従来よりブロックコリメータとして用いられているマルチリーフコリメータの構成を示す平面図

【図5】陽子線治療におけるエネルギ分布調整と照射野 形成の原理を示す斜視図

【図6】従来のエネルギ分布修正器具を用いた放射線治療の概略を示す、脳の断面図

【図7】同じく肝臓部分の断面図

【図8】本発明に係るエネルギ分布調整機構の実施形態 の構成を示す、一部ブロック図を含む斜視図

【図9】前記実施形態で用いられている可変ポーラス機構の構成を示す平面図

【図10】同じく連続階調ボーラスの構成及び作用を示す斜視図

【図11】連続階調ボーラスの変形例を示す斜視図

【図12】同じく連続階調ボーラスの他の変形例を示す 斜視図

【図13】同じく連続階調ボーラスの更に他の変形例を 示す斜視図

【図14】前記実施形態で用いられている可変スリット コリメータの構成を示す平面図

【図15】前記実施形態の作用を説明するための、ガントリを移動しながら照射している状態を示す斜視図

【図16】前記実施形態で用いられている操作端末及び 照射計画装置の構成を示すブロック図

【図17】前記実施形態を用いた放射線治療作業の手順 を示す流れ図

【符号の説明】

8…患者

8C…腫瘍

8H…頭部

8 L…肝臓

9…患者ベッド

10…放射線発生装置

12…放射線輸送装置

14…ガントリノズル

16…放射線観測·調整機構

18…放射線エネルギ形状形成機構

40…固定スリットコリメータ

41…照射ライン

4 2…可変ポーラス機構

44、44A~44J…連続階調ボーラス

48、48A~48J、49A、49B…ボーラス駆動 機構

46、46A、46B…くさび

50…可変スリットコリメータ

50S…スリット

52…操作端末

54A、54B…スリット駆動機構

60…可変ポーラス制御装置

62…可変スリットコリメータ制御装置

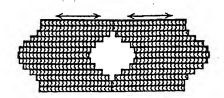
64…ガントリ制御装置

66…患者ベッド制御装置

70…操作端末

72…照射計画装置

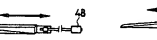
【図4】

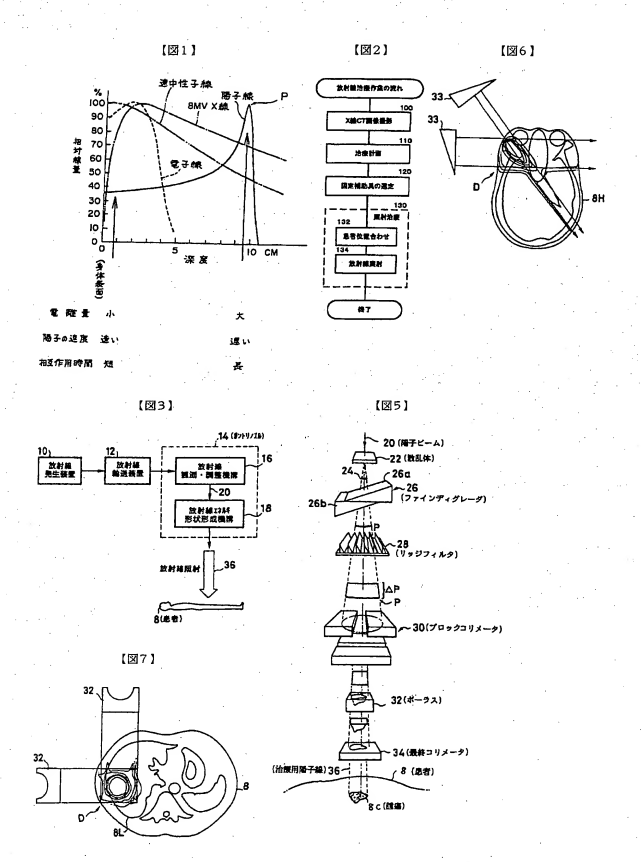


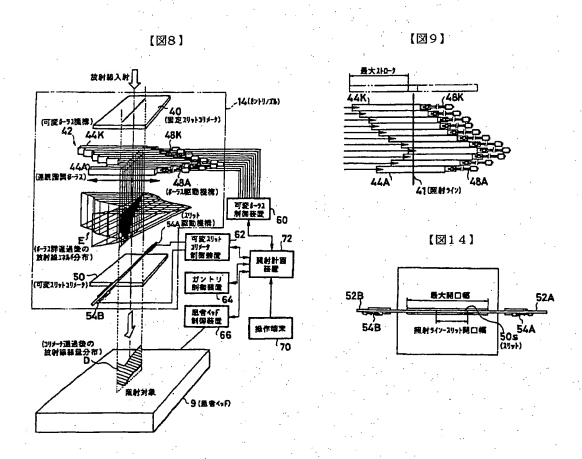
【図11】

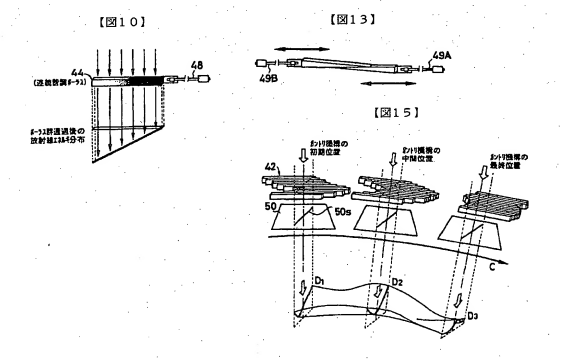


【図12】

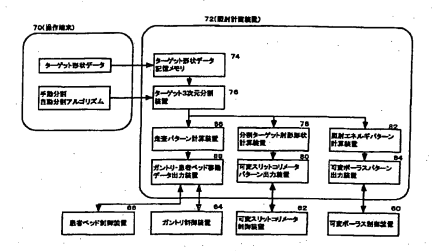








【図16】



【図17】

